



### CONTROL ELECTRÓNICO

Programador M: posibilidad de controlar el tiempo y la temperatura.



### PRESTACIONES DESTACADAS

Inversión de giro estándar.  
Tambor en acero galvanizado.  
Variador de frecuencia estándar.



### EFICIENCIA

Gran filtro de borras.



### VERSATILIDAD

Hechas a medida - personalización.  
OPL > Autoservicio - La secadora estándar OPL transformable para versión autoservicio.



### ERGONOMÍA

Diámetros de puerta grandes.  
Inversión de sentido de apertura de puerta.



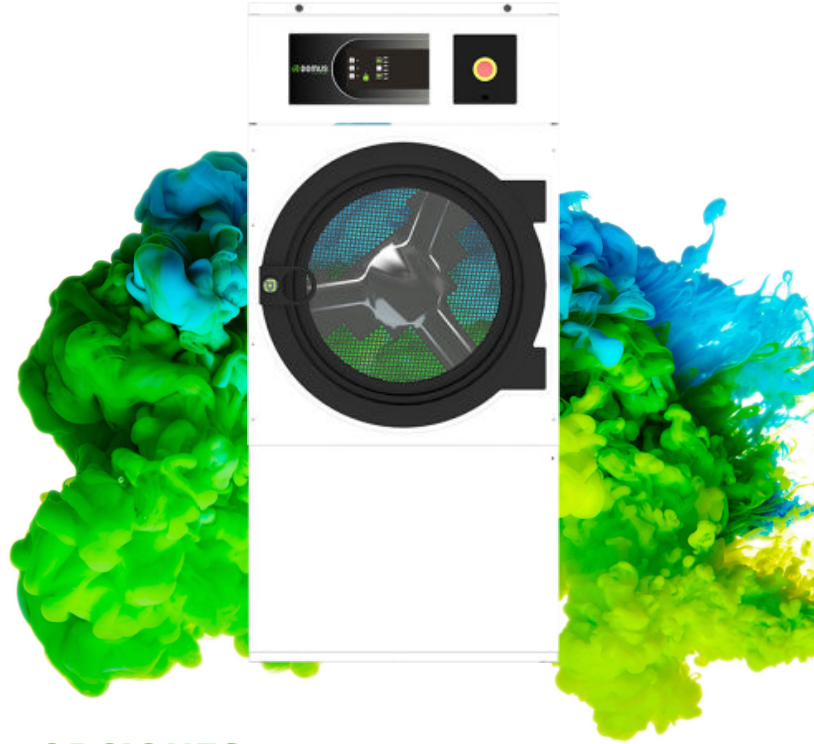
### MANTENIMIENTO

Panel de mandos abatible: acceso fácil y ergonómico.  
Menú técnico: estadísticas, para técnicos y mantenimiento con consola externa (con opción consola).  
Fácil acceso a componentes.



### OTROS

Paneles blancos.  
COOL DOWN - Enfriamiento antiarrugas al final del ciclo.  
Disponibles en calefacción eléctrica o gas.  
CE aprobado

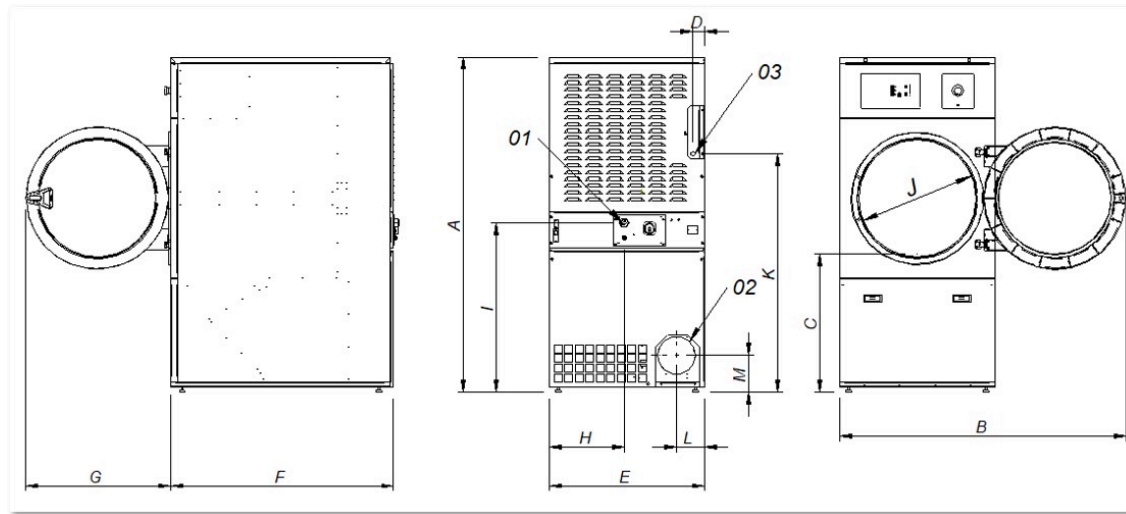


### OPCIONES

- Apertura puerta contraria
- Panel pos. entrada de aire externa+filtro
- Pantalla programador M
- Embalaje de madera DLM-14/18
- 230V III 50Hz DLM-11/14/18 E
- 400V III 60Hz DLM-11/14/18/22/28/35
- 230V III 60Hz DLM-11/14/18 E
- 230V III 60Hz DLM-11 a DLM-35 G/S
- 440/480V III 60Hz DLM-11/14/18
- Potencia reducida (de 12 kW en lugar de 18 kW) para secadoras eléctricas de DLM-14/18
- Sistemas de pago para autoservicio

CAPACIDAD Y TAMBOR		UNIT.	DLM-14	
Capacidad 1/18		Kg	15	
		lb	33,1	
Capacidad 1/20		Kg	13,5	
		lb	29,8	
Ø Tambor		mm	750	
		inch	29,53	
Profundidad tambor		mm	610	
		inch	24,02	
Volumen tambor		l	270	
		cu ft	9,53	
Ø Boca puerta		mm	574	
		inch	22,60	
Altura centro puerta		mm	976	
		inch	38,43	
Altura suelo hasta parte baja puerta		mm	618	
		inch	24,33	
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA				
Poder de evaporación		L/h	13,5	
		US gallon/h	3,6	
Producción horaria		Kg/h	26,9	
		lb/h	59,3	
Potencia de calefacción instalada		kW	18	
Potencia eléctrica instalada		kW	18,67	
Potencia motor tambor		kW	0,37	
CALEFACCIÓN GAS				
Poder de evaporación		L/h	15,4	
		US gallon/h	4,068	
Producción horaria		Kg/h	30,3	
		lb/h	66,7	
Potencia de calefacción instalada gas		kcal/h	17638	
		Btu/h	70000	
Potencia de calefacción instalada gas		kW	20,51	
Potencia eléctrica instalada gas		kW	0,67	
Consumo instantaneo gas propano (G31)		Kg/h	1,76	
		lb/h	3,88	
Consumo instantaneo gas natural (G20)		m <sup>3</sup> /h	2,17	
		cfm	1,28	
Ø Entrada gas		BSPP ISO 228-1	1/2"	
VENTILACIÓN				
Potencia motor ventilador		kW	0,25	
Caudal aire nominal		m <sup>3</sup> /h	850	
		cfm	500,29	
Ø Evacuación de vahos		mm	200	
		inch	7,87	
EMISIÓN DEL CALOR				
Emisión de calor total máx.		kW	1,8	
		Btu/h	6145,5	
Emisión de calor frontal máx.		kW	1,26	
		Btu/h	4301,8	
CONEXIONES			E	G / S
Tensión 230V - I + N + T		Nº x mm <sup>2</sup> / A	-	3 x 1,5 / 16A
Tensión 230V - III + T		Nº x mm <sup>2</sup> / A	4 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 16A
Tensión 400V - III + N + T		Nº x mm <sup>2</sup> / A	5 x 10 / 32A	3 x 1,5 / 16A
DIMENSIONES NETAS / D. CON EMBALAJE				
Ancho neto / bruto		mm	785 / 865	
		inch	30,91 / 34,06	

Profundidad neta / bruta	mm	989 / 1.074
	inch	38,94 / 42,28
Altura neta / bruta	mm	1.694 / 1.840
	inch	66,69 / 72,44
Peso neto / bruto	Kg	180 / 190
	lb	396,83 / 418,88
<b>OTROS DATOS</b>		
Nivel sonoro	dB	64



01 Acometida eléctrica  
02 Salida vahos Ø 200  
03 Entrada gas 1/2"

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
DLM-11	1.694	1.447	689	68	785	855	735	380	870	575	1.226	133	180
DLM-14	1.694	1.447	689	68	785	989	735	380	870	575	1.226	133	180